



Ημερομηνία : 10/06/2020

**ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ**

Πληρ.: Χ.Κοτσιφάκη

Τηλ. 28210-45268, 45288

FAX 28210-40714

E-mail :xristina@deyach.gr

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΕΛ ΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ» CPV : 24312122-5**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά :

Υδατικό διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου $FeCl_3$, περιεκτικότητας μεγαλύτερης από 39% κ.β. με καφεκίτρινο σκούρο χρώμα.

α) Ελάχιστη αποδεκτή περιεκτικότητα σε τριχλωριούχο σίδηρο 39% κ.β.

β) Ελάχιστη περιεκτικότητα σε τρισθενή σίδηρο 13,3% κβ.

γ) $pH < 2$

δ) Σημείο πήξεως $< - 10 \text{ }^\circ\text{C}$

ε) Αδιάλυτα στερεά $< 0,5 \%$ κ.β.

ζ) Πυκνότητα στους $20 \text{ }^\circ\text{C}$ 1,44 g/ml

2. Ποσότητες και κατανομή : Η συνολική ενδεικτική ποσότητα που θα παραδοθεί θα είναι 200 τόνοι διαλύματος και για χρονικό διάστημα 12 μηνών που μπορεί να αυξομειωθεί κατά τέσσερις (4) μήνες ανάλογα με τις ανάγκες της ΔΕΥΑΧ χωρίς καμιά απαίτηση από τον προμηθευτή. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά αναφέρεται ότι το προϊόν θα παραδίδεται κάθε 35 έως 50 ημέρες και σε ποσότητες των 20 τόνων (όχι περισσότερο από 20,5 τόνους για λόγους χωρητικότητας των υφιστάμενων δεξαμενών αποθήκευσης του διαλύματος εντός της ΕΕΛ), όμως είναι πιθανόν να διαφοροποιηθούν σύμφωνα με τις ανάγκες της ΔΕΥΑΧ. Οι παραδόσεις ξεκινούν με την υπογραφή της σύμβασης.

3. Συσκευασία προϊόντος : Το προϊόν θα παραδίνεται χύμα μόνο με βυτιοφόρο

4. Η χρήση του τριχλωριούχου σιδήρου είναι στην ΕΕΛ Χανίων

5. Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από πρωτότυπο τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του κάθε είδους. Κατ' ελάχιστον το τεχνικό φυλλάδιο θα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που θα αποδεικνύουν την συμμόρφωση του προϊόντος με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1 του παρόντος.

Το τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, να βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής.

6. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από το φύλλο ασφαλείας του προσφερόμενου προϊόντος ειδών.(MSDS) – τελευταίας έκδοσης, του παραγωγού του προϊόντος.

7. Ο παραγωγός του προϊόντος θα πρέπει να διαθέτει ISO 9001 σε ισχύ. (Προσκόμιση δικαιολογητικού)

8. Το είδος θα είναι εγγυημένο ως προς την ποιότητά του για χρονικό διάστημα ενός έτους εφόσον η αποθήκευσή του γίνει με τον τρόπο που θα υποδεικνύει ο προσφέρων στον φάκελο της τεχνικής προσφοράς. Πρέπει στην τεχνική προσφορά να περιέχεται **δήλωση** του προμηθευτή για τον χρόνο εγγύησης.

9. Οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να **δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά** την χώρα καταγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.

Πιο αναλυτικά:

α. Στην περίπτωση που ο **προσφέρων κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν**, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. **Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

β. Στην περίπτωση που ο **προσφέρων δεν κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν**, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, να επισυνάψουν **υπεύθυνη δήλωση τους προς την Αναθέτουσα Αρχή**, που θα δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασης της καθώς επίσης ότι η Επιχείρηση αυτή έχει κάνει αποδεκτή έναντι τους, την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης. **Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΕΛ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ